# Control method for a double input clutch transmission

Publication number: EP1122116
Publication date: 2001-08-08

Inventor: CAPPEI MANN BERN

CAPPELMANN BERND (DE); FAEHLAND JOERG DIPL

ING (DE); DAMM ANSGÀR DR (DE)

Applicant: VOLKSWAGEN AG (DE)
Classification:

- international: F16H3/00;

F16H3/00; F16H61/688; F16H3/00; F16H61/68; (IPC1-

7): B60K41/22 - European: B60K41/22F: F16H3/00F

Application number: EP20010100195 20010118
Priority number(s): DE20001004530 20000202

Also published as:

EP1122116 (A3) DE10004530 (A1)

Cited documents:

DE3812327

DE19859458 EP0367020

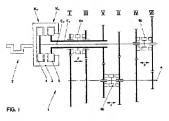
DE19631983 DE3513279 more >>

more

Report a data error here

## Abstract of EP1122116

A release force (F) bears on the synchroniser sleeve (6a) which is in at least partial engagement with the first gear wheel pair (1). During the gear change from first gear to second gear the first friction clutch (K1) remains closed and the second friction clutch is closed by an actuator. The torque is transferred from the first drive train to the second drive train and with freedom of torque on the first drive train the first drive train is interrupted through the automatic disengagement of the synchroniser sleeve. The first and second friction clutches are controlled through the actuator. The synchroniser sleeves can be engaged by means of operating devices and the actuator and operating devices can be controlled by a control device.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 122 116 A2

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 08.08.2001 Patentblatt 2001/32

(51) Int Cl.7: B60K 41/22

(21) Anmeldenummer: 01100195.5

(22) Anmeldetag: 18.01.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 02.02.2000 DE 10004530

(71) Anmelder: Volkswagen Aktiengesellschaft 38436 Wolfsburg (DE) (72) Erfinder:

(72) Erlinde

Cappelmann, Bernd 38167 Wendeburg (DE)

Fähland, Jörg, Dipl.Ing.
 38524 Sassenburg (DE)

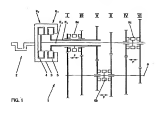
 Damm ,Ansger, Dr. 38518 Gifhorn (DE)

# (54) Verlahren zur Steuerung eines Doppelkupplungsgetriebes

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung eines Doppelkupplungsgetriebes (1) mit zwei Eingangswellen (E1,E2), wobei der ersten Eingangswelle (E<sub>1</sub>) eine erste Reibkupplung (K<sub>1</sub>) und der zweiten Eingangswelle (E2) eine zweite Reibkupplung (K2) zugeordnet ist und mit Hilfe jeder Reibkupplung (K1,K2) ein erster und zweiter Antriebsstrang realisierbar ist, wobei von den Reibkupplungen (K1,K2) ein Motormoment von der jeweiligen Getriebeeingangswelle (E1,E2) über den jeweiligen Antriebsstrang auf die Getriebeausgangswelle übertragen wird, wobei das Getriebe mindestens zwel Gangstufen aufweist, die erste Gangstufe (1) zumindest durch ein erstes Zahnradpaar (1) gebildet und im ersten Antriebsstrang vorgesehen ist und die zwelte Gangstufe (II) zumIndest durch ein zweites Zahnradpaar (ii) gebildet und im zweiten Antriebsstrang vorgesehen ist, wobel bei einem Gangstufenwechsel von der ersten zur zweiten Gangstufe ein Wechsel des Kraftflus-

ses vom ersten Antriebsstrang auf den zweiten Anriebsstrang erfolgt und wobei der Krafffluß des ersten Antriebsstranges durch das Ausrücken einer mit dem ersten Zahnrachear (I) zumindest teilweise in Eingriff stehenden Schlebornuffe (6a) zur Faellsierung des Gangstuffenwechsels unterhorchen wird.

Die Kosten werden dedurch verringert, daß an der 
mit dem ersten Zahrnadpaer (1) zunindest teilweise in 
Eingriff sichenden Schlebemuffe (6a,6b,6) eine Ausrückkratt (F) anliegt, daß während des Gangstufenwechsels von der ersten Gangstufe (1) zur zweiten 
Gangstufe (1) die erste Reibkupplung (K-) geschlossen 
bilabt und de zweite Reibkupplung (K-) mit Hille eines 
Aktuators geschlossen wird, daß das Drehmoment vom 
ersten Antriebsstrang auf den zweiten Antriebsstrang 
übertragen wird und daß bei Drehmomenterfreiheit des 
ersten Antriebsstrang durch 
das selbstätige Ausrücken der Schlebernuffe (6a) wird 
den Schlebernuffe (6a) wird 
wird



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

ED 1 122 116 A2

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahen zur Steuerung eines Doppelkupplungsgebriebes mit zwei Eingangswellen, wobei der ersten Eingangswellen eine erste Reibkupplung und der zwelten Eingangswelle ein zweite Reibkupplung zugendnet ist und mit Hilfe jeder Reibkupplung ein enter und zweiter Antriebsetrang realisienbar ist, wobei von den Reibkupplungen ein Motormoment von der jeweiligen Getriebeeingangswelle über dan jeweiligen Antriebsstrang auf die Getriebeausgangswelle überfragen wird, wobei das Getriebe mindestens zwei Gangstuffen aufweist, die erste Gangstuffe zumindest durch ein erstes Zahnradpaar geblickt und mit ersten Antriebsstrang vorgesehen ist und die zweite Gangstuffe zumindest durch ein zweites Zahnradpaar geblickt und im ersten Antriebsstrang vorgesehen ist, wobei bei einem Gangstuffewechsel von der ersten zur zweiten Gangstuffe ein Wechsel des Kraffflusses vom ersten Antriebsstrang auf den zweiten Antriebsstrang ersten Antriebsstrang est under Austreibsstrang ersten Antriebsstrang est wich das Ausrücken einer mit dem ersten Zahnradpaar zumindest teilweise in Eingriff stehenden Schlebemuffe zur Reallsierung des Ganstuffewechsels unterforchen wird.

[0002] Im Stand der Trehnik von dem die Erfindung ausgeht (DE-C-38 12 327), ist ein Varfahren zur Steuerung eines Dopperkuppungsgetriebe bekannt, bei dem die beiteln Relbtuppulungen über zwe Altkautenen angesteuert, also geschiesten versichen. Das Dopperkuppungsgetriebe weist hier mehrere Gengstufen, nämich insgesamt sechs einlegbare Gänge auf. Wennt bzw. von merten in den zweiten Gang hochgeschaltet werden soll, ist zunfachst die zweite Rebkupplung geschiessen betreiten Generatien der Versiche Gereiten der Versiche Geschieden der Versiche Geschieden der Versichen Geschieden der Versichen Geschieden der Versichen Geschieden der Versichen der Versichen Geschieden der Versichen der

[0003] Walterin ist im Stand der Tschnik ein Verfahren zur Steuerung eines Doppelkupplungsgetriebes bekannt (DE-C-196 51 983), wobei hier zur Steuerung des Gangstufenwechsels innerhab des Doppelkupplungsgetriebes die andere, d.n. die freie Getriebbeinigangsweile auf eine synchrone Dreitzahl gebracht wird, um so das Einiegen des geplanten Ganges zu ermöglichen. Um einen Zustand zu verfindern, in dem beide Reibkupplungen im Haftreibungsbereich liegen und so eine Blockderung des Getriebes die Folge wire, ist hier vorgesehen, die Dreitzahl zumindset einer Reibkupplung auf einen Wert in der Nähe des Synchrondretzahl Im Geltreibungsbereich zu regeh, bis das zu sübertragender Moment stellz won einer Reibkupplung auf die endere Reibkupplung "umgelegert" worden ist. Zur Rea-lisierung dieses Verfahrens und zur Steuerung des Doppelkupplungsgetriebes sind mehrere Steuerelemente erforderich.

Steuerung eines ruckfreien Gangstufenwechsels hier verzichtet werden.

[004] Das Verfahren zur Steuerung des im Stand der Technik bekannten Doppekusphungsgetriebes, von dem die Erfindung ausgeht (DE-Ca8) 1 237) ist noch nicht optimal ausgehidet. Der Steuerungsaufwand zur Realisierung des Doppelkusphungsgetriebes jeweils der Aktuators weis Aktuatoren vorgesehen, n\u00e4rin dir jede Rabkusphung des Doppelkusphungsgetriebes jeweils der Aktuator. Diese Aktuatoren m\u00e4sen nur es angesteuert werden, daß die erste Fielbkupplung geschiesen wird, w\u00e4hreid de zweile Reibkusphung geschiesen wird, w\u00e4hreid de zweile Reibkusphung geschiesen, begw. die Bet\u00e4tigungsvorrichtung zur Bet\u00e4tigung der Schatglagen, die die Scheibkunpflung der Schatglagen, die die Scheibenufflen ansteuer pneumatisch, oder Drucknist ein bet\u00e4tigung der Schatglagen, die die Scheibenufflen ansteuer pneumatisch, oder Drucknist ein bet\u00e4tigung der Schatglagen, die die Scheibenufflen ansteuer pneumatisch, oder Drucknist ein bet\u00e4tigung mit hilfe des Druck\u00e4sen die entsprechenden Kan\u00e4le ist hier sehr aufwondig, im Ergebnis ist das ebkannte Verfahren zur Steuerung diese de Oppelkusphungsgetriebes zur desligeren.

[0005] Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, das eingangs genannte Verfahren zur Steuerung eines Doppelkupplungsgetriebes derart auszugestallen und weiterzubilden, daß die Kosten verringert sind.

[0008] Die zuvor aufgezeigte Aufgabe ist nun dadurch gelöst, daß an der mit dem ersten Zahnradpaar zumindest tellweise in Eingiff stehenden Schleibermuffe eine Ausrückfraft anlegt, daß während des Gangstuferwechsels von der ersten Gangstufe zur zweiten Gangstufe der stehe Fleibkupplung mit Hilfe eines Aktualors geschlossen blicht, daß das Drehmoment vom ersten Antriebsstrang auf den zweiten Antriebsstrang übertragen wird und daß bei Drehmomenterfreihalt des ersten Antriebsstrangs der stehe Antriebsstrang übertragen wird und daß bei Drehmomenterfreihalt des ersten Antriebsstrangs der erste Antriebsstrang übertragen wird und daß bei Drehmomenterfreihalt des ersten Antriebsstrangse der erste Antriebsstrang durch das selbstläßige Ausrücken der Schlebemuffe unterbrochen wird. Gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren ist zunfächst nur noch ein Aktuator notwendig, um die beiden Reibkupplungen zu steuern, da nämich zur Realisierung des Gangstufferwechsels auch nur eine Reibkupplungskands ter geschlossen wirk, während die bereitig sechlossens felby.

kupplung auch geschlossen bleibt. Wenn das Drehmernent vom ersten Antriebsstrang auf den zweiten Antriebsstrang bebrieben der Weiten Antriebsstrang vorliegt, fückt die enteprechende Schiebenruffe zur Unterbrechung des Kraffflusses des ersten Anfriebsstranges verliegt, fückt die enteprechende Schiebenruffe zur Unterbrechung des Kraffflusses des ersten Anfriebsstranges verliegt, aus. Hierdurch bedingt kann die erste Reibkupplung immer noch geschiebsen werden Erolight kann. Folighte kann, nachdem die ur sprünglich ollene zweite Reibkupplung durch den Aktuator geschlossen worden ist mit dem gleichen Aktuator dann auch die erste Reibkupplung durch geschlossen worden ist mit dem gleichen Aktuator dann auch die erste Reibkupplung den peschlossen ist, dann gelöfinte werden. Durch die Reiblisterung des erinflungsspraßen Verfahrens, insbesondere durch das selbstätige Ausricken der Schiebemuffe zur Unterbrechung des Kraffflusses, ist die Steuerung eines Doppelkupplungsgeriches, nämlich der beiden Reibkupplungen mit nur einem Aktuator möglich, wobel auch der Steuerungsaufwand für die Schiebemuffe - was imfolgenden noch deutlich werden wird - verringert ist. Dadurch sind wesentliche Kosteneinsparungen gewähleistet, da die Reibkupplungen ehr nur einem Aktuator möglich, worden der schiebemuffe zur den Reibkupplungen ehren kein herbig jederzeit und voneinander unabhängig geregelt zw. angesteuort werden müssen. Der gesamte Schaltablauf zur Steuerung der Reibkupplungen wird werinflacht, wob die Gefahr des Verdehermens das Gethebes währten die eine Gangstuffenwechsels, also während einer Schaltung aufgrund eines beyw. nicht einwandfrei arbeitenden Kupplungsaktuators.

[0007] Es gibt nun eine Vletzahl von Möglichkeiten das erfindungsgemäße Verfahren zur Steuerung eines Deppelkupplungsgetriebes in vorteilhafter Weise auszugestalten und weiterzublidan. Hierzu darf zunächst auf die dem Patentanspruch 1 nachgeordneten Patentansprüche verwiesen werden. Im Einzeihen soll nun ein bevorzugtes Aussfürrungsböspiel des erfindungsgemäßen Verfahrens anhand einer Zeichnung und der nachfolgenden dazugehörenden Beschreitung näher erfälketer werden. In der Zeichnung zeigt

Fig. 1 ein Doppelkupplungsgetriebe in einer stark vereinfachten schematischen Darstellung von oben zur Erläuterung des erfindungsgemäßen Verfahrens.

[0009] Das hier dargestellte Doppelkupplungsgetriebe 1 wielst Inspesamt sechs Gangstufen, also sechs G\(\text{Ainge}\) auf. Jede Gangstufe ist durch ein Zahnradpaar gebildet. Hierbei stehen die Zahnradpaarungen ib is Vi f\(\text{fir}\) die inlenenen entsprechenden G\(\text{Ainge}\). Die Antrieber\(\text{afe}\) der Gangstufe V und II shird mit der jeweiligen Eingangsweile lest verbunden, w\(\text{ahrend}\) die Antrieber\(\text{afe}\) der dange I, III, IV und VI als nade\(\text{gelagerte}\) Losr\(\text{afer}\) ausgef\(\text{afe}\) tratigie düber Sch\(\text{ibenumit\) die aus der Ver\(\text{afer}\) ausgef\(\text{afer}\) ausgef\(\t

[0011] Bel eingerückter Reibkupplung K<sub>1</sub> und entsprechend nach rechts verschobener Schlebemuffe 6a ist der dritte 6 Gang Ill geschaftet, bel eingerückter Reibkupplung K<sub>1</sub> und der Schlebemuffe 6b in der linken Stellung ist der fünfte Gang V geschaltet.

[0012] Analog sind bel eingerückter Reibkupplung  $K_2$ , jedoch geöffneter Kupplung  $K_1$  die Gänge II, IV und VI schaltbar je nach Stellung der Schiebemuffen 6b und 6c.

[0013] "Gir die Schaltungen bei dem hier dargestellten Doppelkupplungsgetriebe 1, war es bisher im Stand der Technik üblich, delß zur Realisierung bei einem Gangstuferwechsel eine der Reibkupplungen K, bzw. Kg. in Haffreibung und die andere in Gleirrebung sich oder das beide Reibkupplungen K, bzw. Kg. delleribbung sind. Bapw. wurde für die sich in Haftreibung befindende und die Motorleiatung übertragende Jeweilige Reibkupplung eines kleinen Ganges eine Schulpregelung vorgenormen werden. Hierfür wird de Kuppbungsapnressung und/oder der Kupplungsweg soweit reduziert, daß die Reibkupplung mit ganz geringen Schlupf rutscht. Der Schlupf wurde dann durch Rejerfunktionen (Solidreitzahlvorgabe) aufrochterhalten, wobei das Steuergerät zuwor aus der Tatsache, daß die Motordrehaahl im Schlupfbeiteh biher ist, als die Getriebeeingangsfortehat, den Schluß ziehen konnte, daß sich der Motor im Zugebetrieb befindet. Die Reibkupplung des großen Ganges wurde dann rampenförmig (zunächst ungeregeit) geschlosonen.

3

kienen Ganges in gleichen Maße. Wenn der große Gang das volle Motomoment erreicht hate, wer die Kupplung des kleinen Ganges vollständig geöffent, so daß der kleine Gang ohne Momentenreaktion, d.h. ohne Kontrollenbung aus dem Triebstrang herausgenommen werden konnte. Allerdings müßte nun das Dehtzahliveau des Motors auf das Niveau des großen Gangs gesenkt werden, damt die jewells andere Felbskupplung in Haftreibung Görepfehe konnte. Um Momentensprünge zu vermeiden, mußte ein entsprachender Drahzahlverlauf gewählt werden, wie dies aus dem Stand der Technik bekannt ist.

[0014] Erfindungsgemäß wird der bisher im Stand der Technik bekannte und soeben beschriebene Steuerungsaufwand nun dadurch vermindert, daß an der mit dem ersten Zahnrachpaar I bis VI zumindest teilweise in Eingriff stehenden
Schiebermülle 6a, 2b oder 6o eine Ausrückkraft Fanliegt, daß während des Gengstufenwechsels von der ersten Gangstufe zur zweiten Gangstufe, bspw. von der Gangstufe I zur Gangstufe II, die erste Rielbkupplung K, geschlossen blebt
und die zweite Reibkupplung K, gent Hilfe diene Aktuations geschlossen wird, daß ass Drehmoment vom ersten Antifebestrang auf den zweiten Antriebestrang übertragen wird und daß bei Drehmomentenfreibeit des ersten Antriebestranges der Antriebsstrang auf den zweiten Antriebestrang übertragen wird und daß bei Drehmomentenfreibeit des ersten Antriebestranges der Antriebsstrang under das sebstatige Austrücken der Schebermuffe es, sib oder 6e unterhorchen wird
vzw. liegt die Ausrückkraft F hier permanent an. Das erfindungsgemäße Verfahren hat den Vorteil, daß nunmehr nur
och ein Aktuator zur Steuerung beider Flebkupplungen K, und K, protwendig sit und die Steuerung dieser Reibkupplungen K, und K, wesentlich vereinfacht ist, wodurch das gesernte Verfahren sehr kostengünstig realisiert werden
kann und die eingansse beschriebenen Nachtlieb vermieden sind.

[0015] Das erlindungsgernäße Verfahren soll nun belspielhalt für den Gangstufernwochsel vom ersten zum zweiten Gang, also von der Gangstufe I zur Gangstufe II näher erläutert werden. Es darf an dieser Stelle angemerkt werden, daß unter dern Begriff erste bzw. zwelte Gangstufe nicht speziel die erste Gangstufe I bzw. die zweite Gangstufe is also der erste Gang I bzw. der Gang III gemeint ist, sondem daß hier der Gangstufernwochsel zwischen zwei verschledenen der sechs insgesamt vohandenen Gänge gement ist, also der Gangstufernwochsel von iene ersten zu einer zweiten Gangstufe hier grundsätzlich zwischen der Gangstufernwochsel also den vorhandenen Gangstufen I bis VI

50(15) Mit einem Aktuator ist nun die erste und die zweite Reibkupplung Kr, und Kr, ansteuerbar. An den Schiebemuffen 6ab is de wird die enligenden Ausfückturff else Vorspanntkraft über ein mechanisches Feder-System realtelert. Hierbeil können die Schiebemuffen 6a bis 80 in die jeweiligen Losräder der Zahmargsamungen 1 bis VI einrücken. Vorzugsweite sind hier die Verzahmungen der Schiebemuffen da bis 60 und der Losräder so ausgeblück, daß ain Hinterschnitt gelidlet st. d. n. daß allso ein Ausrücken der Schiebemuffen 6a bis 60 verwieden lat, wenn die Ausrücken.

F anliegt und ein Drehmoment von der Schiebamuffen/Losradpaarung übertragen wird. Anders ausgedrückt, bei anliegender Ausrückkraft F k\u00fannen die entsprechenden Schiebermuffen Sa bis 80 nur dann ausr\u00fccken, wenn eben die entsprechende Schiebermuffe-Losradpaarung drehmomententrei ist.

[0017] Mit Hilfe der ersten Reibkupptung K<sub>1</sub> ist nun der erste, der dritte und der fünfte Gang I, III und V des Doppelkupptungsgetriebes 1 einlegbar; wobei mit Hilfe der zweiten Reikbupptung K<sub>2</sub> der zweite, der vierte und der sechste

35 Gang II, IV und VI einlegbar sind. Zum Einlegen bzw. Hensusnehrnen der Gänge Ibis VI sind hier die drei Schichemuffen
68, 69 und Govorgesehen, wobei auf die Schiebemuffen 68 bis Ge eine Ausrücktenft Fzur Realisierung des solbstätligen
Ausrückens bei einem Gangstufenwechstel aufgebracht wird. Sämtliche Bewegungen, insbesondere das Einfücken
der Schiebemuffen 68 bis 6 und des Schiebelmaten der Reibkupptungen K<sub>1</sub>, und K<sub>2</sub> werden mit Hilfe eines
nicht dargestellten Steuergerätes sowie des erwähnten Aktustors bzw. entsprechende Steuergeirenente gesteuert. Bei
40 spielhat stell nun ein Gangstufenwechsel vom ersten Gang I zum zwelne cang til beschrieben werden:

10/19] Soll num der zweite Gang II, also die zweite Gangstufe II des Getriebes I eingelegt werden, so wird die Schiebermuffe 6b durch die entsprechende Betätigungsvorichtung nach rechts bewegt, so als diese mit dem Loerad des Zahnradpaares der zweiten Gangstufe II in Eingriff sicht. Hierdurch wird dann über die Ausgangsweite A auch die Eingangsweite E<sub>2</sub> entsprechend angstrieben, wobei die Reibkupplung K<sub>2</sub> in die Reibkupplung K<sub>3</sub> in den aber mit Hittle des Aktuators geschlossen, wobei die Reibkupplung K<sub>3</sub> nach wie vorgeschlossen beitelt. Dies hat zur Folge, daß die Reibkupplung K<sub>3</sub>, innerhalb des Kupplungskorbes 3 rutscht, aber langsam das Drehmoment übernment, d.h. der Kraftfuld von der Eingangsweile E<sub>3</sub> auf die Eingangsweile E<sub>4</sub> überhamment der Kurbelweile 2 voltständig übenehmen und in diesem Augenblick wird die Eingangsweile E<sub>5</sub> drehmoment der Kurbelweile 2 voltständig des neibstätig ausgerück, närzlich unter Anlegen der Ausrickkart F und der Kraftfillüd des ersten Antriebsstranges

.

unterbrochen wird, während der Kraftfluß nunmehr über den zweilten Antriebsstrang, nämlich über die Kurbelweile 2 den Kupplungskorb 3, die zweite Reibkupplung K<sub>S</sub>, die zweite Eingangsweile E<sub>2</sub> und über die zweite Gangstufe II auf die Geribebausgangsweile A übertragen wird.

[0020] Durch das erfindungsgemäße Verfahren, nämich durch die Steuerung des Austückens der entsprechenden Schlebemüfer zur Unterbrechung des Kraftlusses et er jeweligen Antrübestränge, die auch bei dien einem Gangstufenwechsels zwischen den übrigen Gärgen, bspw. zwischen II und III, zwischen IV und V und schließlich zwischen V und VI und auch ungekehrt jerfolgen kann, ist der Steuerungsaufwand für des hier dargestellen Schließlich zwenden könne und eine Steuerung der Felbstupplungen sit, und K<sub>2</sub>- angestuert werden können und die Steuerung der Felbstupplungen K<sub>2</sub> und ist schließlich zwischen sich zu der Steuerung der Felbstupplungen K<sub>2</sub> und k<sub>3</sub>- der interten werden können und die Steuerung der Felbstupplungen K<sub>3</sub> und k<sub>4</sub>- her interten werden können der sutwendig abgestimmt werden müssen. Im Ergebnis ist das erfindungsgemäße Verfahren kein großer Aufwand, so daß die damt verbundenen Kosten gering sich ver

#### BEZUGSZEICHENLISTE

#### 5 [0021]

20

25

90

50

- 1 Doppelkupplungsgetriebe
- Kurbelwelle
- 3 Kupplungskorb
  - 4 Reibplatte
  - 5 Reibplatte
  - 6a Schiebemuffe
  - 6b Schlebemuffe
  - 6c Schiebemuffe
- -----
  - E<sub>1</sub> erste Eingangswelle
  - E2 zweite Eingangswelle
  - K<sub>1</sub> erste Reibkupplung
    K<sub>2</sub> zweite Reibkupplung
  - I, II, III, IV, V, VI

Gänge bzw. Gangstufen bzw. Zahnradpaare

A Getriebesbtriebswelle

F Ausrückkraft

## Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Steuerung eines Doppelkupplungsgetriebes (1) mit zwei Eingangswellen (E<sub>1</sub>,E<sub>2</sub>), wobei der ersten Eingangswelle (E1) eine erste Reibkupplung (K1) und der zweiten Eingangswelle (E2) eine zweite Reibkupplung (K2) zugeordnet ist und mit Hilfe jeder Reibkupplung (K1,K2) ein erster und zweiter Antriebsstrang realisierbar ist, wobel von den Reibkupplungen (K1,K2) ein Motormoment von der jeweiligen Eingangswelle (E1,E2) über den jewelligen Antriebsstrang auf die Getriebeausgangswelle übertragen wird, wobei das Getriebe mindestens zwei Gangstufen aufweist, die erste Gangstufe (I) zumIndest durch ein erstes Zahnradpaar (I) gebildet und im ersten Antriebsstrang vorgesehen ist und die zweite Gangstufe (II) zumindest durch ein zweites Zahnradpaar (II) gebildet und Im zweiten Antriebsstrang vorgesehen ist, wobei bei einem Gangstufenwechsel von der ersten zur zweiten Gangstufe ein Wechsel des Kraftflusses vom ersten Antriebsstrang auf den zweiten Antriebsstrang erfolgt und wobei der Kraftfluß des ersten Antriebsstranges durch das Ausrücken einer mit dem ersten Zahnradpaar (I) zumindest teilweise in Eingriff stehenden Schiebemuffe (6a) zur Realisierung des Gangstufenwechsels unterbrochen wird, dadurch gekennzeichnet, daß an der mit dem ersten Zahnradpaar (I) zumindest teilweise in Eingriff stehenden Schiebemuffe (6a) eine Ausrückkraft (F) anllegt, daß während des Gangstufenwechsels von der ersten Gangstufe (I) zur zweiten Gangstufe (II) die erste Reibkupplung (K<sub>1</sub>) geschlossen bleibt und die zweite Reibkupplung (K<sub>2</sub>) mit Hilfe eines Aktuators geschlossen wird, daß das Drehmoment vom ersten Antriebsstrang auf den zweiten Antriebsstrang übertragen wird und daß bei Drehmomentenfreiheit des ersten Antriebsstranges der erste Antriebsstrang durch das selbsttätige Ausrücken der Schiebemuffe (6a) unterbrochen wird.
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Aktuator die erste und die zweite Reibkupplung (K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub>) gesteuert wird.

- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die an der Schiebemulfe (6a,6b,6c) anliegende Ausrückkraft (F) als Vorspannkraft über ein mechanisches Feder-System realisiert wird.
- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit Hilfe der ersten Reibkupplung (K<sub>1</sub>) der erste, der dritte und der fünfte Gang (I,III,V) des Getriebes einlegbar sind.
  - Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit Hilfe der zweiten Reibkupplung (K<sub>2</sub>) der zweite, der vierte und der sechste Gang (II,IV,VI) des Getriebes einlegbar sind.
- Verfahren n\u00e4ch einem der vorstehenden Ansp\u00fcrbe, dadurch gekennzeichhet, daß zum Einlegen bzw. Horausnehmen der G\u00e4nge (III,III,VV,VV) der Gleichbernuffen (Bei, b\u00e5e) vorgesehen eind und auf die Schiebentuffen (Be, 6b, 6e) vorgesehen eind und auf die Schiebentuffen (Be, 6b, 6e) eine Ausr\u00fcrbkraft (F) zur Realisierung des selbst\u00e4\u00e4tigen Ausr\u00fcrbkraft vird.
- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit Hilfe des Aktuators nach dem Schließen der einen Reibkupplung (K<sub>1</sub> bzw. K<sub>2</sub>) die jeweils andere, noch geschlossene Reibkupplung (K<sub>2</sub> bzw. K<sub>1</sub>) ge\u00e4fflet with the service of t
- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schiebemuffen (6a,6b,
   6c) mit Hilfe von Betätigungsvorrichtungen eingerückt werden.
  - Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Aktuator und die Betätigungsvorrichtungen mit Hilfe eines Steuergerätes gesteuert werden.

- (

25

30

50

55

